



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА – HEMASTAL BIO

Версия: 1 А

Название изделия: HEMASTAL BIO

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА / СРЕДСТВА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификация материала или средства:

Торговое название: HEMASTAL BIO

Применение материала или средства:

Сухое гигиеническое средство для поддержания необходимой влажности, применяемое для сельскохозяйственных животных и в сельскохозяйственных помещениях, где размещены животные.

Форма: серо-белый порошок.

Тип упаковки: Бумажный мешок с полиэтиленовым вкладышем

Размер упаковки: 25 кг

Приложенная информация: Приведена на этикетке упаковки

Название производителя и экспортера: ООО «HEMA Malšice s.r.o.»

Место нахождения: К. Tomáška 194, 391 75 Malšice

ОГРН: 42407389

Телефон / факс: +420 381 277 427 / + 420 381 277 527

E-mail: hema@hema.cz

Квалифицированное лицо: Ярка Гелцлова – helclova@hema.cz, +420 602 363 714

2. СОСТАВ СРЕДСТВА

минеральные кальциевые компоненты (931-259-6)

Состав средства: Calcium hydroxid (215-137-3) 4-20 %, Calcium sulfat (231-900-3) 1-60 %, Calcium sulfit- semihydrat (233-596-8) 1-30 %, Calcium chlorid (233140-8) 1-3 %, mikrocelluloza 1-40%

3: ПРИМЕНЕНИЕ

HEMASTAL BIO состоит из минеральных кальциевых компонентов в концентрациях безвредных для животных. Многим бактериям, плесени, вирусам и иным микроорганизмам необходима для размножения влажность и тепло. HEMASTAL BIO связывает влажность и этим эффективно улучшает зооигиену в помещениях, так как у микроорганизмов значительно снижается возможность для размножения. На основании противоскользких и связывающих влажность компонентов данное средства улучшает противоскользкие свойства полов и снижает риск травматизации конечностей животных.

HEMASTAL BIO рекомендуется для применения в помещениях для сельскохозяйственных животных в качестве профилактических методов и мероприятий. Может использоваться в присутствии животных. Дозирование по необходимости, 100 – 200 г/м².

СВИНОМАТКИ

- Достижение максимальной гигиены при искусственном осеменении;
- Профилактика возникновения воспалений родовых путей;
- Уход за сосками свиноматки

ПОРΟΣЯТА

- Сушение поросят и обработка пуповины после отрезания – ускоряет заживление;
- Посыпание гнезда поросят – чистота и сухость в станке;
- Профилактика возникновения диареи у поросят;

HEMA Malšice s.r.o
К. Tomáška 194
391 75 Malšice

IČ: 42407389
Oberbank Tábor
7200004913/8048

www.hema.cz
hema@hema.cz
Tel: 381 277 427
Mobil: 606 915 537



- Снижение содержания аммиака;
- Профилактика заболеваний копыт;

КРУПНО-РОГАТЫЙ СКОТ

- Профилактика маститов;
- Профилактика ранений и потертостей после отела;

ПТИЦА

- Улучшение качества подстилки и снижение стресса;
- Снижение разницы температуры в местах у наружных стен и внутри помещения;
- Поддержание сухости в помещениях для кормления и поения;
- Снижение падежа птицы;
- Уменьшение проблем с конечностями и коготками;
- Более комфортная обстановка для роста и развития

4. ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ

Как и все порошковые щелочные материалы HEMASTAL BIO при неквалифицированном применении может вызвать раздражение слизистых. Поэтому необходимо предотвратить завихрения пыли и пользоваться перчатками.

Не рекомендуется прямой контакт с кормами.

R 41 Опасность повреждения зрения, немедленно промыть проточной водой, S2 хранить в недоступном для детей месте, S 22 не вдыхать распыленные частицы, S 24 избегать контакта с кожей, S 46 не глотать – при попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку

5. УКАЗАНИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Контакт с кожей

- Сразу промыть проточной водой

Контакт с глазами

- Немедленно промыть открытые глаза проточной водой и обратиться к врачу

При попадании вовнутрь

- Обратиться к врачу

6. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по безопасному обращению:

Предотвращайте повышенное распыление. Во время работы со средством не принимайте пищу и не пейте.

Хранение:

Храните в сухом и закрытом месте при температуре выше 0°C.

Соблюдайте соответствующие нормы водного хозяйства, чтобы не произошло попадания в источник питьевой воды.

7. ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:

Использованный HEMASTAL BIO можно без опасений использовать с навозом из стойла или пульпой на полях или лугах, так как все его компоненты подлежат действию строгих мер безопасности по отношению к охране окружающей среды. Кальций и сера, содержащиеся в средстве HEMASTAL BIO, идеальным способом дополняют питательные вещества и поддерживают рост растений. Силикатные добавки, учитывая их пористость, улучшают свойства почвы и предоставляют растениям некоторые питательные вещества.

Применение HEMASTAL BIO не обладает никаким негативным эффектом для оборудования по производству биогаза.